

NOUVEAU
GAMME TECH PRO

vidéo



B2800B/2M/100
TECH PRO



B3800B/3M/150
TECH PRO



ANCIENNE
GÉNÉRATION

76 dB(A)
B2800B

NOUVELLE
GÉNÉRATION

66 dB(A)
B2800B PRO

-50% de RÉDUCTION SONORE

Pression acoustique à 4 mètres selon ISO 3744

COMPRESSEURS À PISTONS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS	10
ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS	12
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE	14
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE TANDEM	15 - 19
COMPRESSEURS VERTICAUX	16
GAMME TECHNIQUE	18
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE	20
TÊTE K-PRO INTENSIVE	21
GAMME K-PRO INTENSIVE	22
SUR PLATEAU	23
BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES EN V	24
ACCESSOIRES PNEUMATIQUES	25
KITS COMPLETS PNEUMATIQUES	26



ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Gamme "SANS HUILE"



- Facile à transporter, encombrement réduit et faible volume sonore.
- Idéale pour le bricolage à la maison. Tableau de commande simple, facilité d'utilisation.
- Fournit un air sans huile, indispensable pour l'aérographe ou pour le nettoyage d'équipements électroniques.

OM200/6 SILENT


Tête de compression basse vitesse extrêmement silencieuse pour le travail à la maison.



Groupe pompe sans huile permettant le transport dans toutes les positions.



Léger et facile à transporter.



Pieds à ventouses pour une excellente stabilité.


NEW VENTO - OL195/6


Panneau de contrôle simple et compact.



Crochet à accessoires.



Compact et facile à ranger.



Facile à transporter grâce à sa poignée adaptée.



Pieds à ventouses pour une stabilité maximum.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
FLASH 12	104800NU	0,75/0,6	-	10	8	12	2550	470x200x290	8	Voir nuair-france.com
FLASH 24	104810NU	0,75/0,6	-	10	8	24	2550	470x200x290	8	
OM200/6 SILENT	110300NU	1/0,75	6	7	8	230/50	1450	530x210x530	15	
NEW VENTO OL195/6	110000NU	1,5/1,1	6	11	8	230/50	3400	340x290x350	9	



PORT
23 €

FRANCO
1300 €



ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Nouvelle Génération SILTEK "SANS HUILE SILENCIEUX"

NOUVELLE GAMME



- Facile à transporter, encombrement réduit et faible volume sonore.

SILTEK TB 100



NEW

Triple tête de compression pour garantir un rendement maximum.

Poignée confortable pour faciliter le déplacement.

Grande jauge sur le compresseur pour une lecture facile.

63
dB(A)

Pieds robustes assurant une grande stabilité.

EN COMPLÉMENT
Kit pistolet agrafeuse
p. 26



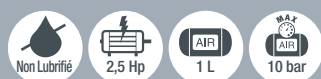
Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation tr/min	mm	kg	euros
SILTEK S/6	110010NU	1/0,75	6	6	8	230/50	1450	380X380X385	17	Voir nuair-france.com
SILTEK TB 24	110040NU	1,3/1	24	10	8	230/50	1450	615X295X625	24	
SILTEK TB 50	110050NU	1,3/1	50	10	8	230/50	1450	755X330X665	30	
SILTEK TB 100	110100NU	3/2,2	100	19	8	230/50	1450	1030X390X820	65	
SILTEK TB 100 T	110101NU	4/3	100	20	8	230/50	1450	1030X390X820	65	


PORT
23 €

FRANCO
1300 €

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS • COMPACTS
FC2/6N

EN COMPLÉMENT
Kit pistolet agrafeuse
p. 26

MK285/20 TECH


Version diable.

Roues surdimensionnées.

Faible encombrement.



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
FC2/6 N	111000NU	2/1,5	6	13	8	230/50	2850	530x210x520	19	Voir nuair-france.com
MK285/20 TECH	111701NU	2,5/1,8	20	18	10	230/50	2850	675x550x395	35	



PORT
23 €

FRANCO
1300 €

NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS

FC2/50N



Carter de protection.



Facile à utiliser
et à transporter.



Commande simple.
Utilisation facile.



Grande capacité
de réserve d'air.

WARRIOR BUILDAIR/592



Plateau de dépose pratique.

EN COMPLÉMENT
Kit marteau pneumatique
p. 26



Ventilation pour une
utilisation à 75%.

Moteur 4 pôles haute performance.
Fiabilité exceptionnelle.

Roues semi-gonflables permettant
le déplacement sur tout type de terrain.



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
FC2/24 N	121000NU	2/1,5	24	13	8	230/50	2850	600x260x590	25	Voir nuair-france.com
FC2/50 N	131000NU	2/1,5	50	13	8	230/50	2850	720x380x680	36	
GVM/24PCM 4 PÔLES	122600NU	3/2,2	24	21	10	230/50	1450	490x640x810	51	
WARRIOR BUILDAIR/592	116801NU	4/3	2x10	36	10	230/50	1420	790x620x740	78	

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV

B2800/50CM2



Tête de compression lubrifiée avec cylindres en acier.



EN COMPLÉMENT

Kit clé à choc
p. 26



Commande simple.
Utilisation facile.

B2800B/100CM3



Système de refroidissement rapide.



Longue poignée
et grandes roues pour
faciliter le transport.



Raccord rapide
pour une meilleure
utilisation.

Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
B2800/50CM2	132200NU	2/1,5	50	15	10	230/50	1250	800x390x750	50	Voir nuair-france.com
B2800/100CM2	142200NU	2/1,5	100	15	10	230/50	1250	1025x435x845	64	
B2800/100CT2	142210NU	2/1,5	100	15	10	400/50/tri	1250	1025x435x845	64	
B2800B/100CM3	142310NU	3/2,2	100	20	10	230/50	1570	1025x435x845	67	
B2800B/100CT3	142320NU	3/2,2	100	20	10	400/50/tri	1570	1025x435x845	67	
B2800B/150CM3	152100NU	3/2,2	150	23	10	230/50	1450	1390x430x895	87	
B2800B/150CT3	152101NU	3/2,2	150	20	10	400/50/tri	1570	1390x430x895	87	
B3800B/100CM3	142510NU	3/2,2	100	23	10	230/50	1100	1025x435x915	67	
B3800B/100CT3	142520NU	3/2,2	100	23	10	400/50/tri	1100	1025x435x915	67	



PORT
23 €

FRANCO
1300 €

NUAIR
COMPRESSORS

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 ET 4 CV

B3800B/200CM3



Grille de protection.



La tête de compression B3800B est la plus performante de sa catégorie.



Réducteur de pression avec double sortie d'air comprimé.



Raccord rapide pour une meilleure utilisation.



Longue poignée et grosses roues pour faciliter le transport.



Réservoir d'air de grande capacité.

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
B3800B/200CM3	162540NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1100	1435x475x1125	97	Voir nuair-france.com
B3800B/200CT3	162520NU	3/2,2	200	24	10	400/50/tri	1100	1435x475x1150	113	
B3800B/200CT4	162510NU	4/3	200	29	10	400/50/tri	1400	1435x475x1150	113	

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE TANDEM

- La gamme de compresseurs Tandem délivre des performances exceptionnelles pour un rendement maximal dans un espace réduit.

NOUVELLE GAMME

NB5/5,5FT/500 TD TECH TANDEM



Protection en acier robuste, protège toutes les pièces mobiles.



Compresseur Tandem avec Contrôle de démarage.



Double Tête de compression pour une utilisation intensive

NEW

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
N B3800B/270L FM3+3	172510NU	3+3 / 2,2+2,2	270	23x2	10	230/50	1100	1200x605x1200	128	Voir nuair-france.com
N NB5/500L FT11	183110NU	5,5+5,5 / 4+4	500	40x2	10	400/50	1220	2010x650x1330	285	
N NB7/500L FT15	183230NU	7,5+7,5 / 5,5+5,5	500	50x2	10	400/50	1250	2010x650x1330	304	

Modèle sur délai.

COMPRESSEURS VERTICAUX

- Tête de compression montée sur un réservoir vertical, cette configuration offre une emprise minimum au sol.

FU-227/10/50V



Rangement facile grâce à sa cuve verticale.



Pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité.



Grandes roues pour faciliter le transport.



EN COMPLÉMENT

Kit perçage
p. 26



Protection intégrale grâce à sa structure en acier.



Lecture facile des manomètres.



Facile à utiliser et à transporter.

B2800B/3M/90V



Tête de compression mono-étagée.
Cylindre en fonte.

Entraînement par courroie dans un minimum de place.
Monté sur un réservoir vertical de 90 Litres, cette configuration offre une emprise minimum au sol.



Réservoir compact.



Accès des commandes par l'avant pour une utilisation facile.

Facile à utiliser et à ranger.



Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
FU-227/10/24V*	122900NU	2/1,5	24	14	10	230/50	3 400	315x315x700	20	Voir nuair-france.com
FU-227/10/30V	132900NU	2/1,5	30	14	10	230/50	3 400	325x315x810	23	
FU-227/10/50V	132901NU	2/1,5	50	14	10	230/50	3 400	340x340x870	26	
B2800B/3MV/90	162551NU	3/2,2	90	20	10	230/50	1 480	615x510x1135	66	
B3800B/3MV/150	162552NU	3/2,2	150	24	10	230/50	1 100	760x600x1980	128	

* sans kit roues.



PORT
23 €

FRANCO
1300 €



COMPRESSEURS VERTICAUX DE 3 À 5,5 CV

B3800B/4FTV/200



Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
B3800B/3FTV/200	162550NU	3/2,2	200	24	10	400/50tri	1 100	760x600x1980	135	Voir nuair-france.com
B3800B/4FTV/200	162560NU	4/3	200	29	10	400/50tri	1 400	760x600x1980	143	
NB5/5,5FTV/270	173120NU	5,5/4	270	39	10	400/50tri	1 480	860x850x2010	176	

GAMME TECH 2 CV ET 4 CV

B2800B/3M/100 TECH PRO



NEW

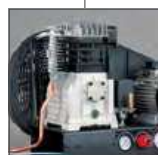
EN COMPLÉMENT

Kit meuleuse

p. 26



Carter de protection.
Système
de refroidissement
rapide.



Puissance élevée
dans un espace réduit.
Idéal pour les artisans.



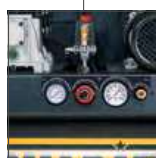
Grande poignée et
grandes roues pour
faciliter le transport.



Raccord rapide
pour une meilleure
utilisation.

ANCIENNE
GÉNÉRATION76 dB(A)
B2800BNOUVELLE
GÉNÉRATION66 dB(A)
B2800B PRO

- 50 % de RÉDUCTION SONORE



Instrumentation
protégée et intégrée
au réservoir.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	mm	kg	euros
N B2800B/2M/100 TECH PRO	142301NU	2/1,5	100	16	10	230/50	1250	1030 x 440 x 850	66	Voir nuair-france.com
N B2800B/3M/100 TECH PRO	142331NU	3/2,2	100	20	10	230/50	1570	1070 x 385 x 840	70	
N B2800B/3M/150 TECH PRO	152301NU	3/2,2	150	20	10	230/50	1570	1390 x 430 x 895	91	
N B3800B/3M/200 TECH PRO	162511NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1100	1520 x 445 x 1015	110	
N B3800B/3T/200 TECH PRO	163601NU	3/2,2	200	24	10	400/50/TRI	1100	1520 x 445 x 1015	112	
N B3800B/4T/200 TECH PRO	172511NU	4/3	200	29	10	400/50/TRI	1400	1640 x 560 x 1190	136	



PORT
23 €

FRANCO
1300 €



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE TANDEM • TECH PRO

B3800B-TECH PRO/270 FM3+3 TD



NEW

NOUVELLE GAMME

- Nouveau grand filtre d'admission breveté combiné avec de nouvelles plaques de soupapes dernière génération et une très forte réduction du bruit.



Le carénage en plastique permet un meilleur flux d'air et un meilleur refroidissement de la tête de compression pour une efficacité optimale

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume	Pression	Tension	Vitesse	Niveau	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	Code	HP/kW	réservoir litres	engendré m³/h	bar	V/Hz	de rotation trs/mn	sonore dB(A)	mm	kg	euros
B3800B-TECH PRO/ 270 FM3+3 TD	172520NU	3+3/2,2+2,2	270	23x2	10	230/50	1100	65	1640x560x1330	176	Voir nuair-france.com

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • 5,5 À 10 CV
NB7/7.5FT/500


Carter de protection courroie.


 Tête de compression bi-étagée.
Cylindres fonte.

Pieds anti-vibration.



Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
NB4/5.5FT/270	173001NU	5,5/4	270	34	11	400/50/tri	1/2"	1480	1550x590x1100	117	Voir nuair-france.com
NB5/5.5FT/270	173003NU	5,5/4	270	35	11	400/50/tri	1/2"	1370	1550x590x1100	160	
NB5/5.5FT/500	183001NU	5,5/4	500	35	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1370	2080x700x1450	183	
NB5/7.5FT/500	183005NU	7,5/5,5	500	37	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1420	2080x700x1450	204	
NB7/7.5FT/500	183006NU	7,5/5,5	500	51	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1250	2080x700x1450	235	
NB10/10FT/500 SD*	183301NU	10/7,5	500	74	11	400/50/tri	1/2" - 1"	1250	2080x700x1450	301	
VERSION 14 BAR											
NB7/5.5FT/270 14B	173211NU	5,5/4	270	38	14	400/50/tri	1/2"	1045	1550x590x1100	125	Voir nuair-france.com
NB7/7.5FT/500 14B	183211NU	7,5/5,5	500	51	14	400/50/tri	1/2" - 1"	1045	2010x650x1330	226	
NB10/10FT/500 SD 14B*	183321NU	10/7,5	500	71	14	400/50/tri	1/2" - 1"	920	2080x700x1450	258	

* SD = Démarrage Étoile triangle

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • MARCHE LENTE • 5,5 ET 7,5 CV
NB10/7.5FT/500ML

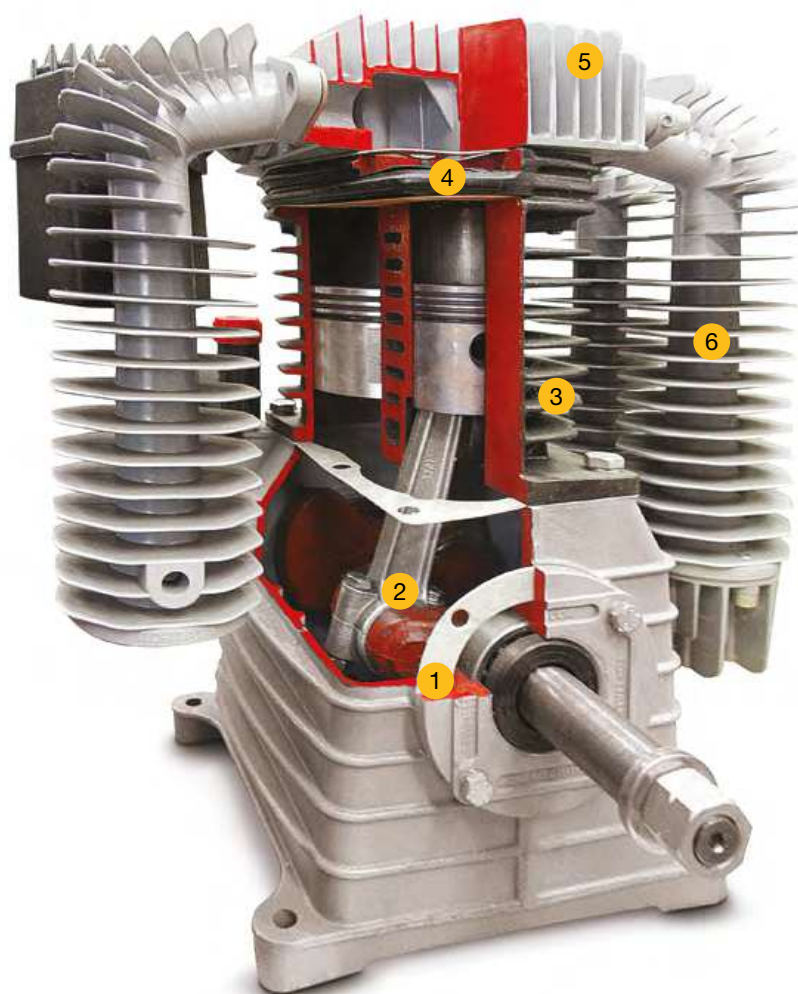
 Tête de compression
bi-étagée avec cylindre en
fonte équipée de grandes
ailettes pour un meilleur
refroidissement.

 Filtre à air.
Réduction du bruit.
Optimisation
des performances.

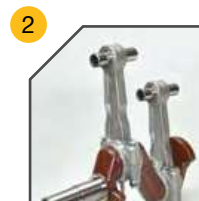
Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
NB7/5.5FT/270ML	173202NU	5,5/4	270	38	11	400/50/tri	920	1550x590x1130	137	Voir nuair-france.com
NB7/5.5FT/500ML	183202NU	5,5/4	500	38	11	400/50/tri	920	2080x700x1450	168	
NB10/7.5FT/500ML	183302NU	7,5/5,5	500	54	11	400/50/tri	920	2080x700x1400	300	

TÊTE K-PRO INTENSIVE

- Usage très intensif
- Robuste et fiable
- Performance très élevée
- Grande durée de vie
- Faible vibrations
- Faible vitesse de rotation
- Disponible de 2 à 20 HP
- Maximum 14 bar



Les roulements à billes de haute qualité sont la base pour assurer un service continu dans toutes les conditions de travail.



Pas de vibrations Bielle avec douilles à faible frottement pour assurer une efficacité élevée et une usure réduite.



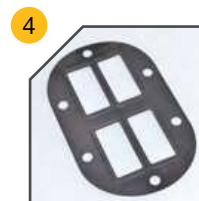
Cylindres en fonte : solide, fiable, robuste. Usinage spécial pour assurer une faible consommation d'huile



Grandes ailettes pour un refroidissement maximal.

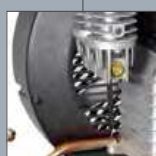


Moulage aluminium sous pression pour une meilleure dispersion de la chaleur, avec de grandes ailettes pour un refroidissement optimal.

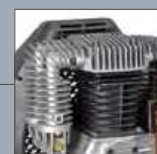


Joint de plaque en acier inoxydable avec joint élastomère pour assurer une étanchéité parfaite et une longue durée de vie dans des conditions très difficiles.

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE • GAMME K-PRO INTENSIVE
K25/270/5,5

2 ANS
GARANTIE[®]


Grille de protection pour protéger toutes les pièces intérieures



Tête de compression bi-étagée avec cylindres en fonte pour une durée de vie améliorée

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K17/150/3M	157911NU	3/2,2	150	24	10	230/50	1250	1310x430x945	85	Voir nuair-france.com
K17/200/3M	167911NU	3/2,2	200	24	10	230/50	1250	1435x475x995	97	
K25/270/5,5	178811NU	5,5/4	270	35	11	400/50/tri	1184	1640x560x1190	142	
K30/500F/7,5	187522NU	7,5/5,5	500	52	11	400/50/tri	1200	2010x650x1330	235	
K50/500F/10TSD*	188411NU	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	

 *SD = démarrage Étoile triangle. - ⁽¹⁾ Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

GAMME K-PRO INTENSIVE • MARCHÉ LENTE
K50/500F/10 TSD


■ Coffret étoile triangle inclus.


2 ANS
GARANTIE[®]


Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code									
K30/270/5,5 ML	178813NU	5,5/4	270	44	11	400/50/tri	1000	1640x560x1330	153	Voir nuair-france.com
K50/500F/7,5 ML	187523NU	7,5/5,5	500	50	11	400/50/tri	810	2270x860x1660	288	
K50/500F/10TSD*	188411NU	10/7,5	500	65	11	400/50/tri	1000	2270x860x1160	300	

 *SD = démarrage Étoile triangle - ⁽¹⁾ Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

PORT
23 €FRANCO
1300 €

SUR PLATEAU

K50/BF10 SD



- Pressostat + coffret étoile triangle inclus.


2 ANS
GARANTIE[®]

Caractéristiques		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
Référence	Code										
K30/BF5.5	104220NU	5,5/4	3	44	11	400/50/tri	1"	1000	850x500x900	80	Voir nuair-france.com
K30/BF7.5	104240NU	7,5/5,5	3	53	11	400/50/tri	1"	1200	850x500x900	92	
K50/BF10 SD*	108301NU	10/7,5	3	65	11	400/50/tri	1"	1200	1100x650x1000	140	
K60/BF15 SD*	104400NU	15/11	3	105	11	400/50/tri	1"	1200	1200x700x1200	160	
K100/BF20 SD*	104500NU	20/15	3	129	11	400/50/tri	1"	1000	1200x700x1200	256	

* Coffret étoile triangle inclus - ⁽¹⁾ Sous réserve du suivi du plan de maintenance avec pièces constructeurs.

ÉQUIPEMENT DES PACKS

- Cuve + Compresseur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7,5 - 500L V GALVA	104240CGNU	Voir nuair-france.com
K50/BF10 - 500L V GALVA	108301CGNU	
K60/BF15 - 900 V GALVA	104400CGNU	
K100/BF20 - 900 V GALVA	104500CGNU	

* Coffret étoile triangle inclus.

- Cuve + Compresseur + Sécheur.

Caractéristiques		P.U. H.T. euros
Référence	Code	
K30/BF7.5 500V GALVA-ES	104240POGNU	Voir nuair-france.com
K50/BF10 500V GALVA-ES	108301POGNU	
K60/BF15 500V GALVA-ES	104400POGNU	
K100/BF20 900V GALVA-ES	104500POGNU	

* Coffret étoile triangle inclus.

NOUVEAU
PACK GALVA

Modèle sur délai.

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRE EN V • 15-20 CV

NK60/900F/15 SD

NOUVELLE GAMME



NEW



- Tête de compression en V bi-étagée.
- 4 Cylindres fonte.
- Robuste et fiable.
- Faible vibrations.
- Faible vitesse de rotation.
- Longévité accrue.



Coffret étoile triangle.



Grille de protection pour protéger toutes les pièces intérieures.



Cuve 900 Litres.

Clapet anti-retour surdimensionné pour une amélioration de performance du compresseur.



Pieds anti-vibrations pour une meilleure stabilité.

Caractéristiques

Référence	Code	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation tr/min	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
NK60/15FT/900 SD*	194401NU	15/11	900	105	11	400/50/tri	1190	2335x880x1770	450	Voir nuair-france.com
NK100/20FT/900 SD*	194501NU	20/15	900	130	11	400/50/tri	1000	2300x895x1880	510	

* Coffret étoile triangle inclus.

Modèle sur délai.

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

L'air comprimé est une source d'énergie très diversifiée utilisée dans de nombreuses applications allant du bricolage aux plus grandes exigences de l'utilisateur professionnel. Selon l'application, il est essentiel que l'utilisateur sélectionne l'outil ou l'accessoire approprié afin d'optimiser le coût, l'utilisation et la performance.

NUAIR est un leader mondial de la fourniture de compresseurs d'air et est également en mesure d'offrir une gamme complète d'outils à air comprimé pour les domaines suivants :

- Automobile : Contrôle de pression des pneus. Nettoyage.
- Aménagement intérieur et industrie du bois : Clouer, agraffer.
- Rénovation / Construction : Ponçage Percage...
- Peinture.
- Bricolage : Outils semi professionnel.

NUAIR s'engage à sélectionner des gammes d'outils durables et une longue durée de vie.





PISTOLETS SOUFFLAGE ET GONFLAGE

■ KIT OUTIL 5 PIECES PNEUMATIQUES



Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros	10 pièces H.T. euros
Une poignée de gonflage avec manomètre. Une soufflette pour nettoyage. Un pistolet à peinture avec godet : capacité 1l. Un tuyau spirale : longueur 5m. Un pistolet de pulvérisation.	9045313CMR	Voir nuair-france.com	Voir nuair-france.com



■ PISTOLETS DE SOUFFLAGE

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Pistolet de soufflage à débit variable 	150021XCMR	Voir nuair-france.com
Pistolet de soufflage à double buze 	150027XCMR	Voir nuair-france.com

■ PISTOLETS DE GONFLAGE


Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Pistolet de gonflage avec manomètre 	150532XCMR	Voir nuair-france.com
Pistolet de gonflage homologué avec manomètre 	150701XCMR	Voir nuair-france.com

ENROULEURS D'AIR

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Tube avec enrouleur 6 x 11 (20 m) Raccords rapide universel 	166013XCMR	Voir nuair-france.com

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Tube avec enrouleur 6,5 x 10 (9 m) Raccords rapide universel 	9045698CMR	Voir nuair-france.com

RÉSERVOIRS PORTATIFS

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Cuve avec manomètre 5,5 litres 	9045459CMR	Voir nuair-france.com

Caractéristiques	Code	P.U. H.T. euros
Cuve avec manomètres 14 litres 	9045460CMR	Voir nuair-france.com

KITS COMPLETS PNEUMATIQUES

Choisir l'outillage pneumatique avec le compresseur adapté.

NOUVELLE GAMME



■ KIT PERÇAGE RÉVERSIBLE

NEW

Débit réel m³/h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	2 000	160189XCMR	Voir nuair-france.com

10 forets + 6 embouts de vissage + 2 raccords rapides + 1 adaptateur + 1 mini huileur + 1 lubrificateur.



■ KIT MEULEUSE

NEW

Débit réel m³/h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	25 000	1601153XCMR	Voir nuair-france.com

10 pierres à meuleuse + 2 raccords rapides + 2 clés plates.



■ KIT MARTEAU PNEUMATIQUE

NEW

Débit réel m³/h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
10	6	1/4"	4 000	160173XCMR	Voir nuair-france.com

1 marteau pneumatique + 4 burins + 2 raccords rapides + 1 mini huileur.



■ KIT CLÉ À CHOC

NEW

Débit réel m³/h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
12	6	1/4"	345	160157XCMR	Voir nuair-france.com

1 clé à choc + 10 douilles à choc + 1 rallonge droite + 2 raccords rapides + 1 clé à 6 pans + 1 mini huileur + 1 lubrificateur.



■ KIT PISTOLET AGRAFFEUSE

NEW

Débit réel m³/h	Pression bar	Raccord	Vitesse de rotation trs/mn	Code	P.U. H.T. euros
5	7	1/4"	10-25	161200XCMR	Voir nuair-france.com

1 masque + 1 mini huileur + 2 clés allen + 1 raccord rapide + 100 agrafes.

